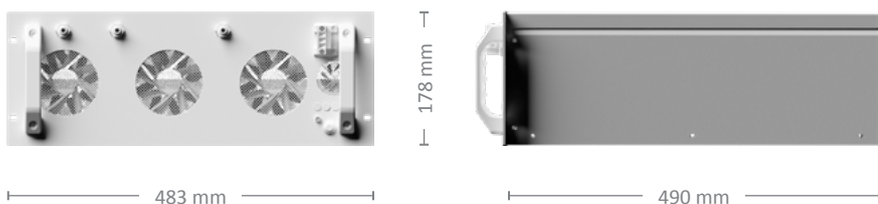


ドライヤー DRY 2.0



エナプターのドライヤーは、高温と圧力変動吸着法によるハイブリッド乾燥システムを採用。高性能の吸着剤カートリッジ2本を搭載し、メンテナンスフリー。片方のカートリッジが水電解装置から送られる水素ガス中の水分を除去し、その間、もう一方のカートリッジは加熱再生されます。標準的な19インチラックに搭載可能です。



型番: DM2030

水素流量	最大 2 Nm ³ /h
水素出力純度	モル分率で > 99.999%
平均露点温度と不純物	< -70°C, ISO14687に準拠 (不純物: H ₂ O < 5 ppm, O ₂ < 5 ppm)
消費電力(動作時)	375 W
モジュール寸法	483W × 490D × 178H(mm) (4Uサイズ)
保守管理	メンテナンスフリー
制御・監視	エナプター製EMSにより全自動
水電解装置の数 4台 接続可能な	4台
定格入力電圧	AC 200-240 V、50/60 Hz

型番: DM1030

水素流量	最大 1 Nm ³ /h
水素出力純度	モル分率で > 99.999%
平均露点温度と不純物	< -70°C, ISO14687に準拠 (不純物: H ₂ O < 5 ppm, O ₂ < 5 ppm)
消費電力(動作時)	375 W
モジュール寸法	483W × 490D × 178H(mm) (4Uサイズ)
保守管理	メンテナンスフリー
制御・監視	エナプター製EMSにより全自動
水電解装置の数 4台 接続可能な	2台
定格入力電圧	AC 200-240 V、50/60 Hz